# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-355700

(43) Date of publication of application: 26.12.2001

(51)Int.CI.

F16H 19/04 B62D 5/04

F16H 55/24

(21)Application number: 2000-179497

(71)Applicant: NOK VIBRACOUSTIC KK

(22)Date of filing:

**15.06.2000** (72)Invent

(72)Inventor: YANAGI JUNICHIRO

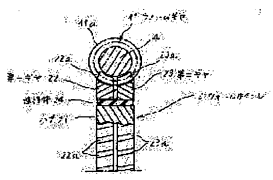
YONETANI MITSUHIRO

## (54) VIBRATION CONTROL STRUCTURE FOR ELECTRIC POWER STEERING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively reduce vibration of a steering column and tooth striking sound of a gear caused by ruggedness of a road surface during a traveling.

SOLUTION: A tooth 41a of a worm gear 41 is held from both sides of a circumferential direction by teeth 22a and 23a of first and second gears 22 and 23 connected via an elastic body 24 on an outer periphery of a hub 21 of a worm wheel 2. Therefore, even if vibration is inputted from the steering column side to the worm wheel 2 due to ruggedness of the road surface during the traveling, the vibration is absorbed by the elastic body 24, excitation on an output shaft of an electric assist motor is effectively suppressed, backlash of an engagement part is eliminated and thereby generation of tooth striking sound can be prevented.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-355700 (P2001-355700A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

| (51) Int.Cl.7 | 識別記号 | F I          | テーマコード(参考) |
|---------------|------|--------------|------------|
| F16H 19/04    |      | F16H 19/04   | L 3D033    |
|               |      |              | A 3J030    |
| B 6 2 D 5/04  |      | B 6 2 D 5/04 |            |
| F16H 55/24    |      | F16H 55/24   |            |
|               |      |              |            |

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

| (21)出願番号 | 特願2000-179497(P2000-179497) | (71)出顧人 | 000102681           |
|----------|-----------------------------|---------|---------------------|
|          |                             |         | エヌ・オー・ケー・ピプラコースティック |
| (22)出願日  | 平成12年6月15日(2000.6.15)       |         | 株式会社                |
|          |                             |         | 東京都港区芝大門1丁目12番15号   |
|          |                             | (72)発明者 | 柳 順一郎               |
|          |                             |         | 神奈川県藤沢市辻堂新町4-3-1 エ  |
|          |                             | :       | ヌ・オー・ケー・メグラスティック株式会 |
|          |                             |         | 社内                  |
|          |                             | (74)代理人 | 100071205           |
|          |                             |         | 弁理士 野本 陽一           |
|          |                             | i       |                     |

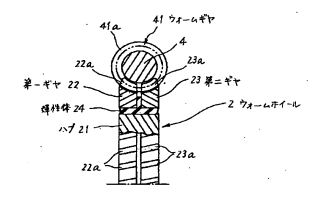
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 電動パワーステアリング装置の防振構造

### (57)【要約】

【課題】 走行中の路面の凹凸等に起因するステアリングコラムの振動及びギヤの歯打音を有効に低減する。

【解決手段】 ウォームホイール2のハブ21の外周に弾性体24を介して連結した第一及び第二ギヤ22,23の歯22a,23aで、ウォームギヤ41の歯41aを円周方向両側から挟み込むようにする。このため、走行中の路面の凹凸に起因して、ステアリングコラム側からウォームホイール2へ振動が入力されても、この振動は弾性体24によって吸収されるので、電動アシストモータの出力軸への加振が有効に抑えられ、噛合部のバックラッシュが解消されるため、歯打音の発生を防止することができる。



20

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電動アシストモータ(3)により回転さ れるウォームギヤ(41)が、操舵出力軸(1)に装着 されたウォームホイール(2)と噛合した構造を備える 電動パワーステアリング装置において、

前記ウォームホイール(2)が、

ハブ(21)の外周に軸方向に並んで同心的かつ捩り変 位可能に配置された互いに同一歯数かつ同一ピッチの第 一及び第二ギヤ(22, 23)と、

これら第一及び第二ギヤ(22, 23)をその歯(22 10 a, 23a)の位相が互いに異なる状態で前記ハブ(2 1) に弾性的に連結する弾性体(24)とを備え、

前記第一及び第二ギヤ(22, 23)の歯(22a, 2 3a) が前記ウォームギヤ(41) の歯(41a) を嘲 合位置で円周方向両側から挟み込むことを特徴とする電 動パワーステアリング装置の防振構造。

【請求項2】 電動アシストモータにより回転されるウ ォーム軸(4)に形成されたウォームギヤ(41)が、 操舵出力軸に装着されたウォームホイール(2)と噛合 した構造を備える電動パワーステアリング装置におい

前記電動アシストモータの出力軸(5)に相対回転が阻 止されると共に軸方向移動可能な状態に係合されたスラ イダ(6)が、中空に形成された前記ウォーム軸(4) の端壁部(42)の内周に、スプリング(7A, 7B) の付勢力によって軸方向移動可能な状態に螺合され、 とのスライダ(6)に、前記端壁部(42)に軸方向両 側から当接可能なストッパ(62,63)が設けられ、 前記スプリング(7A, 7B)が、前記スライダ(6) を、前記ストッパ(62,63)を前記端壁部(42) と非接触とする中立位置に向けて付勢してなることを特 徴とする電動パワーステアリング装置の防振構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば自動車の電 動パワーステアリング装置において、走行時の路面の凹 凸等による振動及びギヤの歯打音を低減するための防振 構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車の電動パワーステアリング装置 は、基本的には図9に示されるような構造を備える。す なわち、電動パワーステアリング装置100は、ステア リングホイール101から延びる操舵入力軸102の先 端に、トルクセンサ105により操舵トルクが検出され るトーションバー103を介して操舵出力軸104が連 結され、この操舵出力軸104に形成されたピニオン に、左右へ移動するととにより車軸の方向を変える操舵 ラック(図示省略)が嘲合している。前記操舵出力軸 1 04にはウォームホイール108が取り付けられてお り、とのウォームホイール108には、電動アシストモ 50 とを備え、前記第一及び第二ギヤの歯が前記ウォームギ

ータ106の出力軸に連結されたウォームギヤ107が 噛合されている。

【0003】すなわち、この種の電動パワーステアリン グ装置100は、運転者がステアリングホイール (ハン ドル) 101を回転させようとする時の操舵トルクによ って、操舵入力軸102と操舵出力軸104の間に介在 するトーションパー103に捩り変形が与えられると、 その捩りトルクの方向及び大きさが、トルクセンサ10 5により検出され、その検出信号に基づいて、図示され ていない制御装置により電動アシストモータ106への 電流が制御され、との電動アシストモータ106の出力 軸に連結されたウォームギヤ107と、これに噛合して いるウォームホイール108からなる減速機構によっ て、操舵出力軸104に、前記ステアリングホイール1 01による操舵トルクの方向へ補助操舵トルクが与えら れるようになっている。

【0004】電動パワーステアリング装置100におい ては、走行中の路面の凹凸等によって、車軸側から操舵 出力軸104、トーションバー103及び操舵入力軸1 02で構成されるステアリングコラムへ振動が伝達され ると、ウォームホイール108とウォームギヤ107に よる減速機構を介して、電動アシストモータ106の出 力軸が捩り方向に加振される。そして一般に、ウォーム ギヤ107は軸径が比較的小さいため、このウォームギ ヤ107の軸部を捩りばねとし、電動アシストモータ1 06の内部機構をマスとするばね-マス系が捩り方向へ 共振し、との振動が、前記ステアリングコラムを更に加 振するため、ステアリングホイール101が振動した り、ウォームホイール108とウォームギヤ107の噛 30 合部に、バックラッシュによる歯打ち音が発生する問題 が指摘されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述のよう な問題に鑑みてなされたもので、その主な技術的課題と するところは、走行中の路面の凹凸等に起因するステア リングコラムの振動及びギヤの歯打音を有効に低減し得 る電動パワーステアリング装置の防振構造を提供すると とにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述した技術的課題を有 効に解決するための手段として、本発明に係る電動パワ ーステアリング装置の防振構造は、電動アシストモータ により回転されるウォームギヤが、操舵出力軸に装着さ れたウォームホイールと嘲合した構造を備える電動パワ ーステアリング装置において、前記ウォームホイール が、ハブの外周に軸方向に並んで同心的かつ捩り変位可 能に配置された互いに同一歯数・同一ピッチの第一及び 第二ギヤと、これら第一及び第二ギヤをその歯の位相が 互いに異なる状態で前記ハブに弾性的に連結する弾性体

ヤの歯を噛合位置で円周方向両側から挟み込むものであ る。とのため、噛合部を介しての振動の伝達を弾性体に よって吸収し、噛合部のバックラッシュを解消して、歯 打音の発生を有効に防止するととができる。

【0007】また、上述した技術的課題を有効に解決す るための他の手段として、本発明に係る電動パワーステ アリング装置の防振構造は、電動アシストモータの出力 軸に相対回転が阻止されると共に軸方向移動可能な状態 に係合されたスライダが、中空に形成されたウォーム軸 の端壁部の内周に、スプリングの付勢力によって軸方向 10 移動可能な状態に螺合され、とのスライダに、前記端壁 部に軸方向両側から当接可能なストッパが設けられ、前 記スプリングが、前記スライダを、前記ストッパを前記 端壁部と非接触とする中立位置に向けて付勢してなるも のである。とのため、モータ出力軸の回転が停止した状 態においては、スライダが前記中立位置に保持されると とによって、ウォームギヤから電動アシストモータの出 力軸への捩り振動伝達が遮断されるものである。

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係る防振構造を

#### [0008]

備えた電動パワーステアリング装置の一部を概略的に示 すもので、参照符号1はステアリングコラムの操舵出力 軸、2はこの操舵出力軸1に取り付けられたウォームホ イール、3は電動アシストモータ、4はこの電動アシス トモータ3の出力軸に連結され軸心が前記操舵出力軸1 と直角に延びるウォーム軸である。このウォーム軸4の 外周に形成されたウォームギヤ41は、前記ウォームホ イール2と嘲合している。本発明に係る防振構造の第一 の実施形態においては、前記ウォームホイール2は、操 舵出力軸1に固定された円盤状のハブ21と、このハブ 30 21の外周に配置された第一及び第二ギヤ22,23 と、これら第一及び第二ギヤ22,23を前記ハブ21 の外周面に弾性的に連結する弾性体24とを備える。 【0009】図2及び図3に一層明確に示されるよう に、第一及び第二ギヤ22,23は、互いに同一歯数・ 同一ピッチであって、ハブ21の外周に、軸方向に並ん で同心的かつ捩り変位可能に配置されている。よく知ら れているように、前記ウォームギヤ41の歯41aは、 螺旋状に延びるものであるため、このウォームギヤ41 と噛合する前記第一及び第二ギヤ22,23の歯22 a, 23 aは、歯面が円周方向に対して前記ウォームギ ヤ41の歯41aと対応する角度で傾斜しており、ウォ ームギヤ41の歯41aは、前記第一及び第二ギヤ2 2, 23の歯22a, 23aに跨って噛合されるように なっている。

【0010】弾性体24は、エラストマ (ゴム又はゴム 状弾性材料)で成形されたものであって、ハブ21の外 周面と第一及び第二ギヤ22、23との間に加硫接着に より接合されている。また、第一及び第二ギヤ22,2 3は、その歯22a, 23aの位相が互いに異なる状態 50 部分24Aと、第二ギヤ23と金属環26の間に加硫接

で、前記弾性体24に接合されており、この位相ずれの 大きさは、ウォームギヤ41に嘲合させない自由状態で は、ウォームギヤ41の歯41aと第一及び第二ギヤ2 2, 23の歯22a, 23aとの円周方向隙間よりも適 宜大きく設定されている。とのため、ウォームギヤ41 との嘲合部においては、このウォームギヤ41の歯41 aを円周方向両側から挟み込むように噛合するものであ

【0011】上記構成を備える電動パワーステアリング 装置の防振構造によれば、例えば走行中の路面の凹凸等 によって、車軸側から操舵出力軸 1 を介してウォームホ イール2に捩り振動が入力されても、ウォームギヤ41 へのこの振動の伝達が、弾性体24によって吸収される ので、電動アシストモータ3の出力軸への加振が抑えら れる。このため、ウォーム軸4を捩りばねとし、電動ア シストモータ3の内部機構をマスとするばねーマス系の 共振や、これによるステアリングコラムへの更なる加振 を、有効に抑制するととができる。

【0012】また、ウォームギヤ41とウォームホイー ル2の 噛合部では、電動アシストモータ3 によって回転 されるウォームギヤ41の歯41aが、第一及び第二ギ ヤ22, 23の歯22a, 23aを円周方向両側へ変位 させるように介入し、これによって、弾性体24が捩り 変形を受ける。したがって、図3に示されるように、第 一及び第二ギヤ22,23の歯22a,23aが、弾性 体24の復帰力によって、ウォームギヤ41の歯41a に、円周方向両側から挟み込むように嘲合することにな る。このため、噛合部のバックラッシュが解消され、歯 打音の発生を低減又は防止することができる。

【0013】更に、との実施形態による防振構造は、ウ ォームホイール2のハブ21に、第一及び第二ギヤ2 2.23をエラストマからなる弾性体24で連結した簡 素な構造であるため、低コストで所要の防振効果を実現 することができる。

【0014】次に図4は、本発明に係る電動パワーステ アリング装置の防振構造の好ましい第二の実施形態を示 すもので、上記第一の実施形態と異なるところは、第一 及び第二ギヤ22, 23を、その歯22a, 23aの位 相が互いに異なる状態でハブ21に弾性的に連結する弾 性体24が、前記ハブ21の外周面に適当な締め代をも って圧入嵌着された一対の金属環25,26と、第一及 び第二ギヤ22,23との間にそれぞれ加硫接着されて いる点にある。

【0015】詳しくは、金属環25,26は、それぞれ 内周筒部25a, 26a及び鍔部25b, 26bからな る略L字形の断面形状を呈し、前記鍔部25b, 26b がハブ21の両端面と面位置になるように、ハブ21の 外周面に互いに対称に嵌着されている。また、弾性体2 4は、第一ギヤ22と金属環25の間に加硫接着された

10

20

着された部分24Bに分離しており、それぞれ、第一及び第二ギャ22,23と金属環25,26の対向周面間から、この金属環25,26の鍔部25b,26bとの対向端面間にかけて延びる、略L字形の断面形状を呈する。

【0016】その他の部分は、先に説明した図1と基本的に同様に構成されているため、同一符号を付して、説明を省略する。

【0017】との実施形態によれば、先に説明した第一の実施形態と同様の効果を実現するものであるが、特に、ウォームホイール2が、弾性体24A、24Bを第一及び第二ギャ22、23と金属環25、26の間に加硫接着した後、金属環25、26をハブ21の外周面に圧入嵌着して組み立てられるため、その過程で、金属環25、26の内周筒部25a、26aが拡径されることによって、成形後の収縮に起因する弾性体24A、24Bの内部引張応力が緩和又は解消され、その耐久性を向上させることができる。また、第一及び第二ギャ22、23の歯22a、23aの位相差は、金属環25、26をハブ21の外周面に圧入嵌着する際に、任意に設定することができる。

【0018】次に図5は、本発明に係る電動パワーステアリング装置の防振構造の第三の実施形態を示すもので、図中の参照符号5は、先に説明した図1に示される電動アシストモータ3の出力軸(以下、モータ出力軸という)、参照符号6は、このモータ出力軸5に外挿されたスライダである。スライダ6は、モータ出力軸5にキー又はスプライン51によって軸方向移動可能に係合され、このモータ出力軸5と共に回転するようになっている。

【0019】スライダ6は、ウォーム軸4におけるモータ側の端壁部42の内周面と螺合している。詳しくは、スライダ6の外周面には雄螺子部61が形成され、一方、外周面にウォームギヤ41が形成されたウォーム軸4は中空であって、その端壁部42の内周面には雌螺子部43が形成されており、前記スライダ6は、この端壁部42に挿入されると共に、前記雄螺子部61と雌螺子部43同士で螺合している。そして、モータ出力軸5の先端部は、前記スライダ6を介してウォーム軸4の中空部内に挿入された状態にある。

【0020】モータ出力軸5には、その先端部と軸方向所定位置に、鍔状の一対のスプリング保持部52,53 が形成されている。とのスプリング保持部52,53間の距離は、スライダ6の軸方向長さよりも長く、ウォーム軸4の端壁部42は、スプリング保持部52,53間の距離の中間位置にある。

プリング保持部52とストッパ62の対向距離し、と他方のスプリング保持部53とストッパ63の対向距離し 2の和は、ウォーム軸4の端壁部42の内側面42aと一方のストッパ62の対向距離し、と前記端壁部42の

6

外側面42bと他方のストッパ63の対向距離L<sub>4</sub>の和よりも大きい(L<sub>1</sub>+L<sub>2</sub>>L<sub>3</sub>+L<sub>4</sub>)。

【0022】スプリング保持部52,53とストッパ62,63の間には、それぞれエラストマからなる筒状のスプリング7A,7Bが介装されている。また、ウォーム軸4の端壁部42に形成された雌螺子部43と、これに螺合したスライダ6の雄螺子部61は、スプリング7A又は7Bの付勢力によってスライダ6が軸方向へ移動可能となるように、リード(螺子の1回転で軸方向へ動く距離)が大きく設定されている。

【0023】以上の構成において、図6に示されるように、モータ出力軸5が矢印R、方向へ回転した場合は、このモータ出力軸5と共に回転されるスライダ6が、雄螺子部61と雌螺子部43の螺合による螺子推進力によって、ウォーム軸4の中空部内へ向けて、スプリング7Aを圧縮しながら軸方向移動する。そして、この軸方向移動によってスライダ6のストッパ63がウォーム軸4の端壁部42の外側面42bと当接した時点で、モータ出力軸5のR、方向の駆動トルクがスライダ6からウォーム軸4へ伝達され、ウォームギヤ41とウォームホイールの噛合部を介して、補助操舵トルクとしてステアリングコラムに与えられる。

【0024】次に、図7に示されるように、モータ出力軸5が矢印R。方向へ回転した場合は、このモータ出力軸5と共に回転されるスライダ6が、雄螺子部61と雌30螺子部43の螺合による螺子推進力によって、ウォーム軸4の外側(モータ側)へ向けて、スプリング7Bを圧縮しながら軸方向移動する。そして、この軸方向移動によってスライダ6のストッパ62がウォーム軸4の端壁部42の内側面42aと当接した時点で、モータ出力軸5のR。方向の駆動トルクがスライダ6からウォーム軸4へ伝達され、ウォームギヤ41とウォームホイールの噛合部を介して、補助操舵トルクとしてステアリングコラムに与えられる。

【0025】また、モータ出力軸5の回転が停止した場合は、図8に示されるように、スライダ6は、スプリング7A又は7Bの付勢力によって、ストッパ62,63がウォーム軸4の端壁部42と非接触となる中立位置に保持される。例えば、図6に示された状態から、モータ出力軸5の回転が停止した場合は、L<sub>1</sub> − L<sub>4</sub> の長さに圧縮されたスプリング7Aの反発力によって、スライダ6は、ある程度の回転を伴いながら前記中立位置へ押し戻される。したがって、車両走行中の路面の凹凸等に起因する捩り振動がウォーム軸4に入力されても、この捩り振動によるトルクは、雄螺子部61と雌螺子部43の螺合部においてスライダ6の軸方向変位に変換され、モ

7

ータ出力軸5には殆ど伝達されない。

【0026】また、上述のように、ウォーム軸4に捩り振動が入力されることに伴うスライダ6の軸方向変位は、その両側に存在するスプリング7A, 7Bの変形を伴って行われる。そして、このスプリング7A, 7Bを形成しているエラストマは、変形を受けることによって内部摩擦による減衰を生じるので、適度な振動減衰効果が得られる。

【0027】更に、との実施形態による防振構造は、スライダ6と、これを付勢するエラストマからなるスプリング7A、7Bによる簡素な構造であるため、低コストで所要の防振効果を実現することができる。

#### [0028]

ì

【発明の効果】本発明の請求項1に係る電動パワーステアリング装置の防振構造によれば、ウォームホイールのハブの外周に弾性体を介して連結した第一及び第二ギャの歯で、ウォームギヤの歯を円周方向両側から挟み込むようにしたため、走行中の路面の凹凸に起因して、ステアリングコラム側からウォームホイールへ振動が入力されても、この振動は弾性体によって吸収されるので、電 20動アシストモータの出力軸への加振が有効に抑えられ、しかも噛合部のバックラッシュが解消されるため、歯打音の発生を防止することができる。

【0029】また、本発明の請求項2に係る電動パワーステアリング装置の防振構造によれば、モータ出力軸の回転が停止した状態においては、モータ出力軸とウォーム軸の間に介在するスライダが、スプリングによって、トルクの伝達を遮断する中立位置に保持されるので、走行中の路面の凹凸等に起因する捩り振動がウォームホイールからウォーム軸に入力されても、この捩り振動によるトルクは、モータ出力軸には殆ど伝達されず、したがって、電動アシストモータの出力軸への加振が有効に抑えられる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る電動パワーステアリング装置の防振構造の第一の実施形態を適用した電動パワーステアリング装置の一部を概略的に示す説明図である。

【図2】上記第一の実施形態を、ウォームホイールとウォームギヤとの 噛合部の断面で示す説明図である。 \*

\*【図3】上記第一の実施形態におけるウォームホイール とウォームギヤとの噛合状態を示す説明図である。

【図4】本発明に係る電動パワーステアリング装置の防振構造の第二の実施形態を、ウォームホイールとウォームギヤとの噛合部の断面で示す説明図である。

【図5】本発明に係る電動パワーステアリング装置の防振構造の第三の実施形態を、ウォーム軸の軸心を通る平面で切断して示す断面図である。

【図6】上記第三の実施形態において、モータ出力軸が 10 R1方向へ回転した場合の動作を示す説明図である。

【図7】上記第三の実施形態において、モータ出力軸が R2方向へ回転した場合の動作を示す説明図である。

【図8】上記第三の実施形態において、モータ出力軸が 停止した場合の動作を示す説明図である。

【図9】車両の電動パワーステアリング装置の概略構造 を示す説明図である。

#### 【符号の説明】

1 操舵出力軸

2 ウォームホイール

0 21 ハブ

22 第一ギヤ

22a, 23a, 41a 歯

23 第二ギヤ

24, 24A, 24B 弹性体

25, 26 金属環

25a, 26a 内周筒部

25b, 26b 鍔部

3 電動アシストモータ

4 ウォーム軸

0 41 ウォームギヤ

42 端壁部

43 雌螺子部

5 モータ出力軸(出力軸)

51 キー又はスプライン

52, 53 スプリング保持部

6 スライダ

61 雄螺子部

62, 63 ストッパ

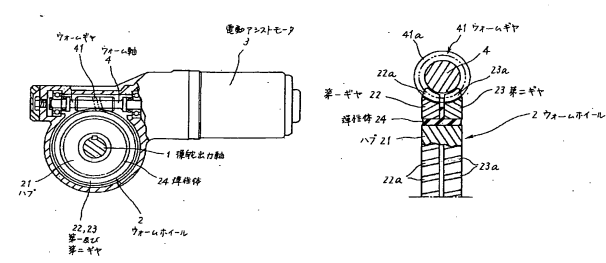
**7A, 7B スプリング** 

【図3】

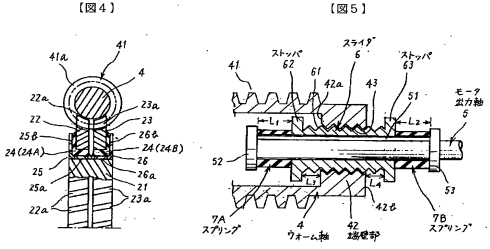
23a 41a 22a 4(41)

【図2】

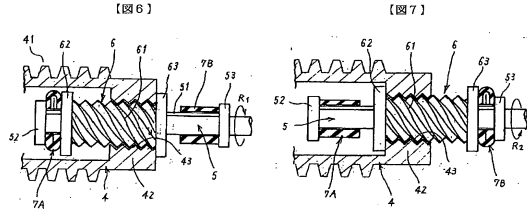
【図1】



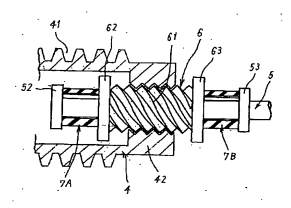
【図4】



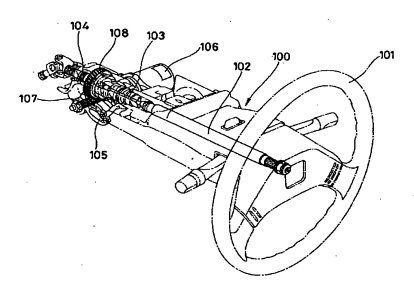
【図6】



【図8】



【図9】



# フロントページの続き

## (72)発明者 米谷 光博

神奈川県藤沢市辻堂新町4-3-1 エヌ・オー・ケー・メグラスティック株式会 社内 Fターム(参考) 3D033 CA04

3J030 AB02 AB04 BA03 BB16 BD06

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第2区分 【発行日】平成14年4月10日(2002.4.10)

【公開番号】特開2001-355700 (P2001-355700A)

【公開日】平成13年12月26日(2001.12.26)

【年通号数】公開特許公報13-3557

【出願番号】特願2000-179497 (P2000-179497)

【国際特許分類第7版】

F16H 19/04

B62D 5/04

F16H 55/24

(FI)

F16H 19/04

Α

B62D 5/04

F16H 55/24

#### 【手続補正書】

【提出日】平成13年10月26日(2001.10.

26)

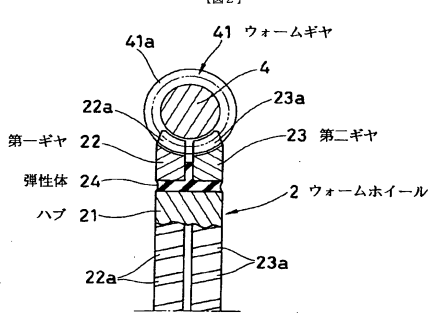
【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

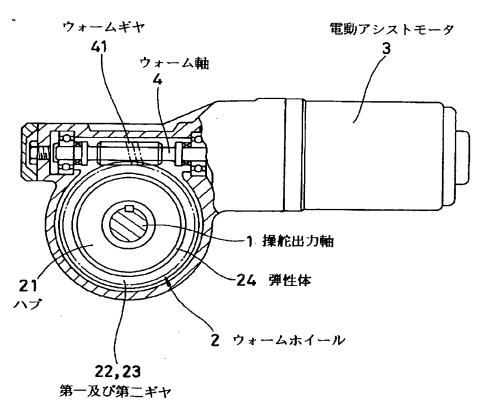
\*【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】

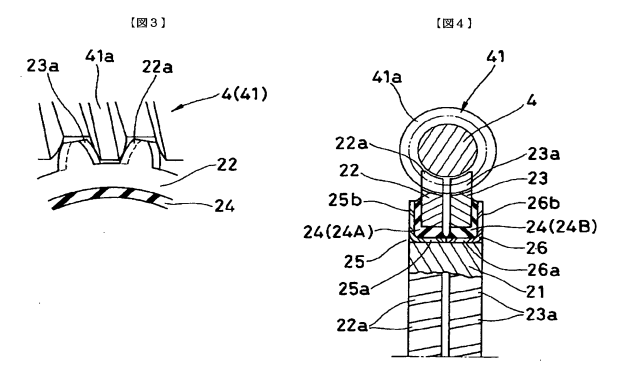
\*

【図2】



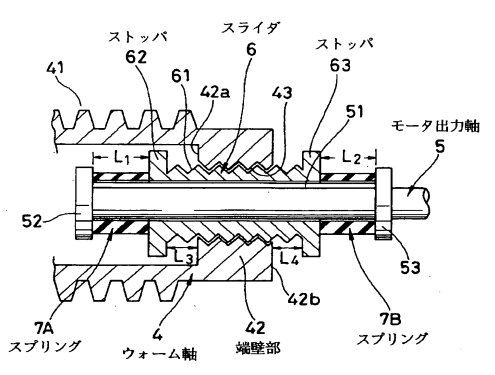
【図1】



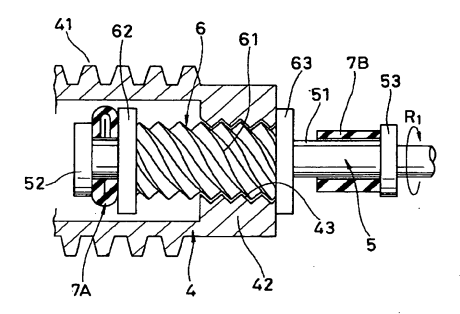


一補 2-

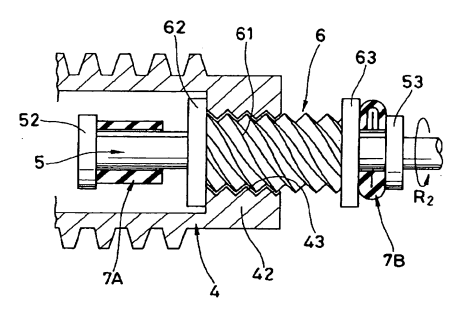
【図5】



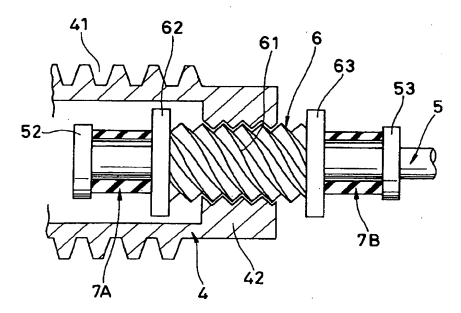
【図6】







[図8]



【図9】

